Ind	lex o	f CI	aims	

Application/Control No.

09/761,203

Examiner
HELEN SHIBRU

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FICCO ET AL.

Art Unit

2621

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ь				_	ı			L	
Cla	um	Date							·		
Final	Original	10/16/06									
	1	V	_		Г					П	
	2	~		Г	Г	·	Г			П	
	3	~									
	1 2 3 4 5	>									
	5	\									
	6	~			L			_		Щ	
	7 8	Υ,		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	8	<u>></u>		_	ļ	ļ		_	ļ	Ш	
	9	./		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	10	-				_	<u> </u>	├		\vdash	
	17	\sim	-	H	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	11 12 13 14 15 16	Ž		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	$\vdash \vdash$	
\vdash	14	ž		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	15			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
	16	J		\vdash			 	┢═		Н	
<u> </u>	17	V			\vdash		 	 	-	Н	
	18	\checkmark		\vdash		_	_			М	
	18 19	✓		\vdash	┢	_	\Box	\vdash			
	20	ノ									
	21 22	マ									
	22	V,									
	23	>									
	24	V,									
	25	\checkmark		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_		Ш	
	26 27	~		_	_	_	<u> </u>			Щ	
L	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Н	
	28	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ	
	29 30	$\frac{3}{2}$		<u> </u>	_		_		\vdash	Н	
-	31	¥		 	_	├-		-	-	Н	
<u> </u>	32	ļ.	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
-	33	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	
	34			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	35	1		\vdash	\vdash	┢		 	-	H	
	36			\Box	Т	Г				М	
	37										
	38										
	39										
	40							L		Ш	
	41	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	42				_	<u> </u>	_	oxdot	_	Щ	
	43		ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	44	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н	
<u> </u>	45		_	\vdash	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	46 47	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	48			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	48	\vdash	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	49	-	<u> </u>	⊢-	Ι	\vdash	-	├		\vdash	

\neg	Cla	aim				[Date	-			
	a	Original									
	Final	įġ									
	"	ō									
				-			_	_	_		Н
_		51 52		<u> </u>		Щ.	<u> </u>				
		52		L_			_				
		53									
		54									
		54 55									
		56		П							
		57									
		58									
_		59		Г				_			\Box
_		60	_	\vdash			_	_	_	\vdash	\vdash
\dashv		61	-	\vdash	\vdash	_	H		-	-	\vdash
\dashv		62	-	\vdash	<u> </u>		\vdash			H	\vdash
		63	-	-	-		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
\dashv	-	64	 	├-	 		<u> </u>		-	-	\vdash
	-	64		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_		65 66		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
_	<u> </u>	66	_	_	L		<u> </u>	Ш	\vdash		Ш
		67					_				
		68					<u>.</u>				
		69		L							
		70									
		71 72 73									
		72									
		73									
\neg		74									
\neg		75	-								
\neg		76	_	1			_				
		76 77		-	-		\vdash				
\dashv		78		\vdash	_		H				
{	-	79	_	-				-		-	-
\dashv	-	80	_	-			 	Н	_	\vdash	Н
	-	81	-	-			-	-		\vdash	
	-	01	_	-	_	_	-	Н		_	\vdash
\dashv		82	<u> </u>	-	<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
_	 	83	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		84		<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		
_	<u> </u>	85	L		L		_	_		Ш.	Ш
_		86	L		L_			<u> </u>	Ш	L.	Ш
_		87			_		<u> </u>	L	Ш	Ц.	
_		88		<u> </u>					Ш	L_	
		89	L	L	L		L			L	
		90		匚				Ĺ		L	
		91									
		92									
		93									
\neg		94		Γ				Г			
\neg		95		\vdash	_				\vdash	Ė	
\dashv		96		Т	\vdash	_	Ι	Т	-	<u> </u>	\vdash
\dashv		97		\vdash	\vdash		Η-	\vdash	_	_	\vdash
-		98	\vdash	\vdash	\vdash	—	 	\vdash	-		\vdash
\dashv	<u> </u>	99		├	-	_	 	\vdash	-	├	Н
\dashv		100	<u> </u>	 	<u> </u>		⊢-	\vdash	-	<u> </u>	-
	L	100		<u> </u>	Ц.,		L.,		L	L	Ш

Te	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	<u></u>							Ī			
103	Final										
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
105		104									
108		105									
108		106									
108		107									
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110						$oxed{oxed}$	$oxed{}$	$oxed{oxed}$	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	L_	Ŀ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\Box				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_	ļ			ļ	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	L.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	116	<u> </u>	 	ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117			<u> </u>		_	<u> </u>		_	L.
120 121 122 23 124 25 126 27 128 29 130 31 131 32 133 34 135 36 137 38 139 40 141 42 143 44 145 46 147 48 149 44		118	_		L		_	<u> </u>		_	<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	119	_		\vdash		_	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			L	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	├
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		\vdash	H	-	⊢		\vdash	⊢
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_		<u> </u>	-	⊢	┝		┝	-
132	<u> </u>	120	_		-	-	-	-		-	-
132		128	-		 	-	-	├		-	-
132		120	H		-		⊢			⊢	├─
132		130	\vdash	-	┢		\vdash		_	┝	-
132	_	131	-	-	-	-	-	\vdash		\vdash	⊢
134	-	132	_	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	
134	-	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			┝	├
135	_	134	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		136	Ι	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	T	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 -	\vdash	\vdash	\vdash		H	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Ī						
141		140							Ţ		
142				Г				Г			
144											
144											
145		144									
147 148 149											
147 148 149											
149		147									
		148									
150		149									
		150									